

WEST

Generate Collection

L2: Entry 9 of 54

File: JPAB

Print

Sep 19, 1995

PUB-NO: JP407241184A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07241184 A

TITLE: METHOD FOR THAWING FROZEN AND GROUND FISH MEAT

PUBN-DATE: September 19, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KODAMA, FUMIHIKO KAWAI, AKIFUSA

KASHIWAGI, YOSHIHITO

OTA, TAKAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAIYO KAGAKU CO LTD

APPL-NO: JP06059882

APPL-DATE: March 3, 1994

INT-CL (IPC): $\underline{A23}$ \underline{L} $\underline{1/325}$

ABSTRACT:

PURPOSE: To uniformly thaw frozen and ground fish meat in a short time by sandwiching the frozen and ground fish meat between electrode plates and then passing an electric current therethrough.

CONSTITUTION: This method for thawing frozen and ground fish meat is to sandwich the frozen and ground fish meat between electrode plates 2, pass a current from a power source 3 through the frozen and ground fish meat, generate heat in the frozen and ground fish meat itself by the electrical resistance possessed by the frozen and ground fish meat and thaw the frozen and ground fish meat. The current may be a DC or an AC current; however, the AC current is preferably used. The thawing can be carried out in a desired time by regulating the frequency and voltage according to the electric conductivity of the frozen and ground fish meat.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

A 2 3 L 1/325

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-241184

(43)公開日 平成7年(1995)9月19日

(51) Int.Cl.6

離別記号 101 B 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

三重県四日市市赤堀新町9番5号

(21)出願番号

特願平6-59882

(71)出願人 000204181

太陽化学株式会社

(22)出願日

平成6年(1994)3月3日

(72)発明者 児玉 文彦

三重県四日市市赤堀新町9番5号 太陽化

学株式会社内

(72)発明者 川合 昭房

三重県四日市市赤堀新町9番5号 太陽化

学株式会社内

(72)発明者 柏木 良仁

三重県四日市市赤堀新町9番5号 太陽化

学株式会社内

(72)発明者 太田 隆男

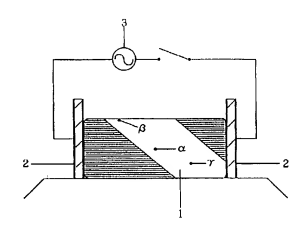
大阪府枚方市茄子作北町67-5

(54) 【発明の名称】 冷凍すり身の解凍方法

(57)【要約】

【目的】 すり身本来の品質を損なうことなく、短時間 で、かつ部位による温度差の発生しない均一な解凍を実 現する。

【構成】 冷凍すり身に直接通電し、すり身自体がもつ 電気抵抗を利用し、電気エネルギーが熱エネルギーに変 換されることにより、冷凍すり身の解凍を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 冷凍すり身に直接通電し、解凍すること を特徴とする冷凍すり身の解凍方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、冷凍すり身の通電によ る解凍方法に関する。

[0002]

【従来の技術】冷凍すり身は通常−20℃以下で保存さ れ、これを食塩添加の適温度と呼ばれる-2℃~3℃ま 10 で昇温、解凍させ、かまぼこ、ちくわ等の練り製品に加 工される。従来、冷凍すり身の解凍手段として、常温放 置による自然解凍法、強制的に加圧加温させる温水解凍 法、マイクロ波を利用した高周波解凍法などが一般に採 用されているが、それぞれ冷凍すり身の解凍手段として は一長一短がある。例えば自然解凍法の場合、特別の設 備を必要としない反面、夏場で一晩、冬場では2~3日 という非実用的な長時間を要すること、また夏場におい ては、すり身の端の部分と中心部分とでは解凍の進み方 に差があり、部位によって相当の温度差がでるケースが 20 多く、製品の品質が劣化する。温水解凍法の場合、適温 まで比較的均一に解凍できるが、解凍時間が20~40 分とやや長いこと、バッチ式のため人手がかかる等の問 題点がある。高周波解凍法の場合、5~10分という短 時間で行えるが、高周波を冷凍すり身に照射した際、そ の損失係数に応じて熱を発生させながら内部に浸透して いくので、損失の大きいすり身の場合、中心部まで高周 波が届かず、表面と内部で温度差が生じ均一な解凍が行 えない。これらのことから、短時間でしかも均一に行え る解凍手段の確立が望まれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、すり身本来 の品質を損なうことなく、短時間で均一な解凍が可能な 冷凍すり身の解凍法を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、冷凍すり 身に直接通電することによって、従来用いられた自然解 凍、温水解凍及び高周波解凍等での問題点を解決しうる ことを見いだし本発明を完成した。すり身自体がもつ電 気抵抗を利用し、すり身に電流を流すことにより、電気 40 エネルギーが熱エネルギーに変換され、すり身自体が解 凍される方法である。本発明は、この通電を利用する前 述した解凍法に関するものである。

【0005】以下本発明を詳述する。本発明におけるす り身とは、特に限定されるものではないが、水さらしし た魚肉落とし身に、糖類その他の蛋白変性防止剤を加え て耐凍性を付与した練り製品原料魚肉をいう。原料魚は 特に限定されるものではないが、スケソウ、イトヨリ、 サバ、アジ、キンメダイ、グチ、エソ等が好ましい。本

身に利用することができる。本発明における冷凍とは、 特に限定されるものではないが、すり身がすぐに加工、 調理等の操作が氷結のため困難な状態から長期保存可能 な状態までをいう。冷凍温度としては通常0℃~-60 ℃が用いられ、好ましくは-5℃~-30℃が用いられ る。本発明における解凍とは、特に限定されるものでは ないが、冷凍され氷結し、いわば固化した状態を、すり 身本来の品質に何ら変化なく、すぐに加工、調理等が行 える軟化または半軟化した状態に戻すことをいう。本発 明の解凍方法は、冷凍すり身に直接電極板を接触させ通 電し、冷凍すり身を解凍する。電気エネルギーは、組成 や構造が均一である相においては形状、容積の異なる場 合でも相全体が均一に熱エネルギーに変換されるため、 すり身中の任意の部位に温度検知器を用いることによ り、希望の温度に調整して解凍を行うことができる。 【0006】 通電に使用される電流は、特に限定される ものではないが、交直流何れでもよいが、好ましくは交 流電流がよい。冷凍すり身中の水分は結晶状態となって おり、一種の絶縁体と考えると、その絶縁性は、与える 交流の周波数に依存しており、高周波数になるほどその インピーダンス(交流における電気抵抗:絶縁性)が低 下し、電流が流れやすくなる。従って、冷凍すり身の電 気伝導度に従い、周波数および電圧を調整することで、 希望の所要時間で解凍を行うことができる。冷凍すり身 の電気伝導度は、通常0.3mS/cm~3.0mS/cmであり、通電 による発熱量qは如何なる部位でも次式で与えられる。 $q = k V^2$

ここでkは電気伝導度、Vは電圧である。交流の商用周 波数(50又は60Hz)を使用し、解凍時間を1分~ 30 3 0分とした印加電圧は、7 V/cm~1 2 5 V/cmとな る。例えばー20℃の長さ(厚さ)10cm、電気伝導 度1.0mS/cmの冷凍スケソウすり身(潜熱:65.0cal/g) を、10分間で2℃まで解凍する場合、次式により電圧 が設定される。

発熱量q × 60(秒)× 10(分)/ 4.2= 65.0

q = 0.455

 $q = kV^2 \quad k \downarrow j$ V/cm=21.

長さ(厚さ) 10cmであるから 21.33×10= 213.3

=215.0

上式により、約215Vの電圧にて電流を供給すればよ い。用いられる周波数としては、特に限定されるもので はないが、商用周波数(50又は60Hz)から高周波 数(例えば100日z~10KHz)を使用すると好ま しく、さらには1KHz~1OKHzがより好ましい。 本発明でいう電気伝導度は、次の方法によって測定され た値を示す。5cm四方にカットされた-20℃の冷凍 発明は無塩すり身、加塩すり身を問わず全ての冷凍すり 50 すり身サンプルの両端に電極板(ア)を接触させ、4端

子法のインピーダンス測定器で1 V、6 〇 Hzの電圧を 印加して測定した(図1参照)。

【0007】電極板の接触方法は、特に限定されるもの ではないが、後述の図2に示す如く、すり身の左右対向 する平面状表面に直接電極板を接触させる、または後述 の図3に示す如く、すり身を数段積み重ね、その上下対 向する平面状表面に直接電極板を接触させればよいが、 さらに剥離性のよい導電性のシート等をすり身と電極板 の間、すり身同志の間に挟むことにより、すり身の電極 板への付着防止、電極板腐食の防止、すり身と電極板及 10 びすり身同志間の密着による電流ロスの防止に有効であ り、より好ましい。ここでシートとしては、特に限定さ れるものではないが、布、紙、フィルム等が挙げられ、 柔軟性を持ち、導電性液体、例えば食塩水、リン酸塩溶 液等に浸漬し、導電性を高めたものが好ましい。その厚 みとしては例えば0.01mm~10mmが用いられ、 好ましくは0.01mm~3mmがよく、大きさは解凍 するすり身に適合させればよい。電極板の材質は特に限 定されるものではないが、耐腐食性、かつ耐塩性の高い タン合金とは、白金チタニウム等をいう。以下実施例を 挙げて本発明を具体的に説明するが、これによって限定 されるものではない。

[0008]

【実施例】

実施例1

-20℃の冷凍すり身の解凍を図2に示すような態様で 行った。長さ120mm、幅120mm、高さ45mm にカットしたFA級すけそう冷凍すり身1 (電気伝導度 0.9mS/cm、潜熱: 70cal/g) の左右両端にチタン製電極 板2を接触させ、電源3より交流電源を供給して、冷凍 すり身1を、通電し解凍した。10分間で品温を2℃と することを目標とし、350Vの電圧にて電流を供給し た。その際、すり身各部位の解凍温度を確認するため、 すり身中心部α、冷凍すり身の長さしに対し左側1/4 L部の上方表面中央部 B、および右側 1 / 4 L部の中央* * 部と下方表面部の中間部 γ に温度検知器を挿入し、電流 供給開始10分後の温度を測定した。解凍時の温度検知 器α、β、γの各温度の測定結果を表1に示す。各部位 共、電流供給10分間で2℃に均一に解凍されている。 [0009]

【表1】

温度検知器α(℃)	2.4
温度検知器 β (℃)	2. 2
温度検知器γ(℃)	2. 3

【0010】実施例2

積み重ねた冷凍すり身(−20℃)の解凍を図3に示す ような態様で行った。長さ600mm、幅380mm、 高さ45mmのFA級すけそう冷凍すり身10kgプレ ートを同じ向きに5段積み重ね(上段よりA、B、C、 チタンもしくはチタン合金製電極が望ましい。ここでチ 20 D、E)、その上下両端及びすり身の間に、O.1%食 塩水に浸漬した厚さ1.5mmの布4を挟んで白金チタ ニウム製電極板5を接触させ、200ボルト、2KHz の電源6より交流電源を供給して、冷凍すり身A、B、 C、D、Eを通電し、解凍した。実施例1と同様、すり 身各部位の解凍温度を確認するため、各すり身中心部 α、冷凍すり身の長さしに対し左側1/4し部の上方表 面中央部β、および右側1/4L部の中央部と下方表面 部の中間部でに温度検知器を挿入し、すり身口の温度検 知器αが約1℃を示した時点で解凍を終了した。本解凍 での通電量は初期0.09A、終期1.7A、所要時間は45 〇秒であった。解凍時の温度検知器α、β、γの各温度 の測定結果を表2に示す。各すり身、各部位共、短時間 で均一に解凍されている。

[0011]

【表2】

		温度検知器 a	温度検知器 <i>β</i> (℃)	温度検知器 7 (℃)
上段	(A)	0.9	0. 7	0.9
1 f	(B)	1. 1	0.9	0.9
	(C)	1. 1	0.8	0.9
+	(D)	1. 2	1. 0	1. 0
下段	(E)	1. 0	0.8	1. 0

【0012】本発明の実施態様を挙げれば以下のとおり※50※である。

5

- (1)冷凍すり身に直接通電してすり身を抵抗加熱し、 解凍することを特徴とする冷凍すり身の解凍方法。
- (2) 原料魚にスケソウ、イトヨリ、サバ、アジ、キンメダイ、グチ、エソ等が使用される前記(1)の解凍方法.
- (3)通電に使用される電流が、交流であり、電圧が7 $V/cm\sim1~2~5~V/cm$ にて使用される前記(1) \sim
- (2)の解凍方法。
- (4) 通電に使用される電流が、交流であり、商用周波数50Hz~10KHzの高周波数にて使用される前記 10 (1)~(3)の解凍方法。
- (5) 通電に使用される電流が、交流であり、 $1 \, \mathrm{KHz}$ $\sim 10 \, \mathrm{KHz}$ の高周波数にて使用される前記(1) \sim
- (3)の解凍方法。
- (6)剥離性のよい導電性のシートをすり身と電極板の間に挟み、使用される前記(1)~(5)の解凍方法。
- (7)剥離性のよい導電性のシートをすり身同志の間に 挟み、使用される前記(1) \sim (5)の解凍方法。
- (8) 電極板の材質にチタン製またはチタン合金製電極が使用される前記(1) \sim (7)の解凍方法。

[0013]

【発明の効果】本発明は、冷凍すり身に対し短時間で均一な効率の高い解凍を可能にする。以上のように本発明は冷凍すり身の解凍手段の改善に効果が大であり、食品産業上に大いに貢献できうるものである。

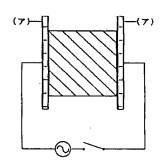
【図面の簡単な説明】

- 【図1】電気伝導度測定機の概要図である。
- 【図2】実施例1の説明用1部切断正面図である。
- 【図3】実施例2の説明用1部切断正面図である。
- 【符号の説明】
- (ア)電極版
- 1 すり身
- 2 電極版
- 3 電源
- 4 導電性シート
- 5 電極版
- 6 電源

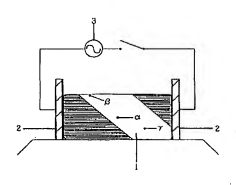
20

- A. B. C. D. E すり身10kgプレート
- α.β.γ 温度検知器

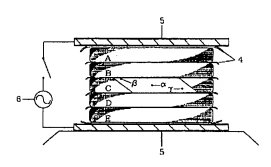
【図1】



【図2】



【図3】



WEST

Generate Collection Print

L2: Entry 29 of 54

File: JPAB

Apr 20, 1985

PUB-NO: JP360070049A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60070049 A

TITLE: PREPARATION OF MARINE FISH-PASTE PRODUCT

PUBN-DATE: April 20, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KANEKO, YUZO TAJIMA, YOSHIO

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AJINOMOTO CO INC

APPL-NO: JP58180024

APPL-DATE: September 28, 1983

INT-CL (IPC): A23L 1/325

ABSTRACT:

PURPOSE: To prepare a marine $\underline{\text{fish}}$ -paste product having high ratio of deformation, and improved taste, by shearing and grinding $\underline{\text{frozen ground fish}}$ without $\underline{\text{thawing}}$ it.

CONSTITUTION: In grinding $\underline{\text{frozen ground fish}}$, it is sheared and $\underline{\text{ground}}$ directly in a $\underline{\text{frozen}}$ state, preferably by adding previously salt and other subsidiary raw materials to it, starting grinding at ≤-20°C temperature of $\underline{\text{frozen ground fish}}$.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-70049

@Int_Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月20日

A 23 L 1/325

101

6971-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

匈発明の名称 水産ねり製品の製造法

②特 願 昭58-180024

②出 願 昭58(1983)9月28日

⑦発 明 者 金 子 ②発 明 者 田 島

雄三義夫

横浜市金沢区柳町15-12 川崎市川崎区藤崎3-6-16

⑪出 願 人 味の素株式会社

東京都中央区京橋1丁目5番8号

明 組 🛊

1. 発明の名称

水産ねり製品の製造法

2. 特許請求の範囲

冷凍すり身をらいかい開始時の品温を-20℃ 以下で凍結状態のまま、せん断らいかいすること を特徴とする水産ねり製品の製造法。

3. 発明の詳細な説明

水産丸り製品は我国古来の伝統食品であまり、、魚肉を食塩その他の原料とらいかな。 最初に なかった のの方法であった のの方法であった のの方法である のの方法である のの方法である ののかい かった は 回転 である。 即 ちいん 魚肉 と は 異なる のの性に 富む製品が得られる。

原料の魚肉は、従来は魚体から採肉し、溲すれ ば更に水晒し、脱水した魚肉を直接原料として使 用した。しかし最近は、かかる魚肉を直接原料と することは極めて稀となり、通常は産地において 魚体処理し、急速凍結した「冷凍すり身」を原料 として使用している。

「冷凍すり身」は一20℃以下で流通に、これを使用するときは冷蔵庫内、若しは電路が開凍機で加熱するかがは電路が解凍機で加熱でよりのでは、 おいかいに供する。 特により 2 で 程度 のかいない と、 食塩のがればを生じて ペース もので、 多数の小氷塊を生じたがって をかいるので、 多数の小氷塊を生じたがって をかいるので、 後には できる。 したがる といめ なが はまで品温を上昇させるべく解凍することが必要であった。

一方、サイレントカッター等回転刃によりせん 断するタイプのものは、氷塊があっても破砕する からより低温かららいかい出来るが、凍結品をせ ん断する時に発生する騒音や撮動が厳しいため、 完全解凍もしくは半解凍のりえらいかいするのが

(1)

(2)

普通である。

本発明者らは額々研究の結果、冷凍すり身の解 陳品温は低い程製品品質が向上し、特に、-20 で以下で冷凍品をそのまません断らいかいすると 製品の品質が飛躍的に向上することを見出した。

とこで述べる品温とは、 らいかい 開始時のすり 身の品温を意味し、 らいかい 開始 後に変化する品 温を意味するものではない。

製品の品質は、日本水産学会誌 Vol 36.88~95(1970)に記載の如く、破断強度と変型率とによって定まる。そのうち破断強度は魚肉以外の吸因で調節可能であり、たとえば坐りやでん粉の添加により強度を増大させ、水や卵白の破坏により強度を増大させ、水や卵白の破坏に動強度は強力させることが出来る。を増増させは関係には、水産ねり製品の特徴でよる。弾力感を高める効果がある。一方変型率を減少させることは「もろい」食感を増加、酸化剤の

ドソー等により海片に切断しておけば更に有利で ある。

(3)

-20℃以下の品温でちいかいを開始するに当り、 食塩その他の削原料を予め添加しておくと、 品温の上昇が速やかで問型分の消失が速やかとなり有利である。 ちいかい開始後、 暫時 0 で以下を維持するが、 この間は回転を止めると直ちに小氷塊を多数生ずるので、 製品化には適さない。 小氷塊の発生しなくなる+5 で以上に達すれば製品に適しており、 通常の方法により成型、 加級して製品化すればよい。 ただし、 品温が+25 で以上になると、 直ちに坐りを生ずるので、 製品化の適温はおよそ+5~20 でである。

なお、十5 でより品温が上昇するにしたがって、製品の破断強度、変型率は若干増大し、+2 0 ~25 でを超えると急酸に減少する。ピークは+20 ~25 で附近にあり、解凍温度の高低により若干変化する傾向がある。らいかい初期品温が低い程ピークの品温は低くなり、(1) 無解凍で+2 0 で附近、(3) 完全解凍では 2 5 で附近と高くなった。

旅加やHの低下により容易に達成される。

以上のように、破断強度の増減と、変別率の減少は容易だが、製品品質の向上に最も寄与する変型率の増大は、人為的には極めて困難であった。

本発明者らは、冷凍すり身を解凍することなく、 らいかいすることにより変型率の大きい、食感の 優れた製品を得ることを見出し、本発明を完成し た。

本法を実施するために使用する冷凍すり身は、スケソウ、グチ、ホッケ等を原料とする、水産ねり製品に通常使用される冷凍すり身には全てに適用される。

本法を実施する装置は、サイレントカッター、ステファンカッター等、高速回転刃により魚肉をせん断する装置は全て使用しりる。ただしらいかい機は、せん断操作がないので、本法は適用できない。

本法実施に当り、 凍結状態のすり 身プロックを そのまま用いても良いが、 振動 や騒音を避けるために、 冷凍すり身をフローズン・カッター、 パン

(4)

次に、実施例により詳細に説明する。 実施例 1.

第1表の配合により滞鉾を製造した。冷凍助宗すり身は(1)無解凍(-25℃)、(2)5℃の冷蔵庫中に1夜静膛し中に4時間静盤、(3)5℃の冷蔵庫中で1夜静膛したものを用いた。(1)はフローズンカッターで海片としたもの、(2)、(3)は厚さ約5㎝、巾約5㎝、長さ約20㎝の棒状にしたものを用いた。

装置はステファンカッター VM-12型回転数1,500 rpm を用い、すり身は各 3 kg を使用した。別にすり身 1.5 kg を用い同一配合で石川摺 費機20号でらいかいしたが、この場合は(3)の5で1 夜解凍したすり身のみである。

配合級の原料を全てらいかい開始時に投入し、らいかいを開始してから一定時間毎に品温を測定し、サンプリングを行なって30gをにケーシングして直ちに85℃30分水浴中で加熱し、流水中で冷却後5℃の冷蔵庫中に1夜保存したのち、厚さ30gに切断してレオメーター、7gをプランジャーで破断強度および変型率を測定した。

(6)

(5)

結果を第1図及び第2図にちいかい時間と品温の変化を、第3図~第6図に破断強度と変型率の変化を示した。

第1図はステファンカッターによる品温の変化を示す。無点は温度を測定した点であり、数字があるのは物性測定用のサンプルを採取した点である。品温が0℃以下では小氷塊があるので、製品化しても不均一になるので、サンプリングは品温がプラスになってから行なった。

解似の有無に拘らず、品温がプラスになった後は、何れも同様な温度上昇曲線を描く。しかし未解似でスタートした(1)は 0 で以下で様相の異なる温度変化を示す。即ち、無解凍は 1 2分間 - 3~0 でを維持する。とれは氷の融解熱が著るしく大きいため、契際の品温はより低いにも拘らず、測定のため回転を止めると瞬時に水が氷となって熱を貯えるため、低傾同じ品温を維持すると考えられる。

第3図〜第5図に物性の変化を示す。何れも、 ちいかい開始から次第に破断強度、変型率を増大 (7)

い。とれば図 **一** に見られる通り、無解凍のため 品温マイナスで11分もらいかいしているので、 らいかい時間としては最早充分であるととを示し ている。

指滑機による物性変化は第 6 図の如く、ヒステリンス曲級はえがくがその動きの範囲は狭い。ピークの位置は第 3 図、第 4 図のピークの位置よりも変型率において低い。ピークのらいかい時間は約 1 時間であり(第 2 図)、らいかい時間はては充分である。このことから、解凍による製品品質の劣化は、変型率の減少となって設われ、破断強度についてはあまり影響しない様に思われる。

第5 図、完全に冷蔵温度に達して高速せん断した場合、変型率は捕潰機と同等で、破断強度が小さい。 これは第1 図から明らかな様に、初発温度が高いためらいかい時間が不充分なりちにピークを過ぎたためと判断される。

し、およそ25℃でピークとなり、次いで破断強度、変型率ともに減少する、恰もヒステリヒを起卵の如き変化を示す。ピークは直ちに坐りを起ば点である。ピークの品温はすり身の初期品温がのかなる傾向があるが、後述の如品質い方がやや低くなる傾向があるが、後述の如品質レベルが高いため、坐りが速やかに進行しやすくなるためと推定される。

解凍条件の相違によって破断強度、変型率のピークの位置が異なり、解凍温度が低い程ピークが大であって、無解凍が最も大であった。同一の冷凍すり身を用いても、解凍の有無、条件によって製品品質に大きな影響を与え、解凍しない場合、製品品質が向上するととを見出した。

これから推測されることは、冷凍すり身を解凍 するということは、魚肉の品質を劣化させている のであって、その程度は冷凍品温から冷蔵品温に 近ずく程著るしい。

なお、第3図のサンプル1が既に強度、変型家とも相当大なる位置にあり、当初からピークに近(8)

庚施例 2.

第2表の配合により消鉄を製造した。すり身は(1)無解凍(品温-23℃)で、バンドソーにより厚さ0.5~1㎝、たて横各5㎝程度に切断したもの、(2)突施例1(3)と同様にして5℃に1夜静懺解凍したものを用いた。

品温の変化を第7図に、物性の変化を第8図に示す。無解凍区は完全解凍区にくらべらいかい直後加熱で、全体に破断強度、変型率ともに大である(第8図)。ヒステリンス曲線の中途から坐らせると、破断強度と変型率が坐り時間とともに増大するが、特に破断強度の増加が著るしい。

(1) 無解凍区と(2) 完全解凍区の坐りへの影響は、坐りによる物性変化の傾向が同じなので、出発点

(9)

(10)

この現象は、らいかい開始時のすり身の品温が、坐りの能力にも影響していることを示している。
(1) の坐り 4 時間、 6 時間の製品は、著るしくしなやかで、破断強度が 1.5 kg/cm² 近傍であるにも拘らずソフトで、最高に好ましい食感であった。

(11)

4. 図面の簡単な説明

第1図はステファンカッターによるらいかい時間と品温の変化、第2図はらいかい機によるらいからいまるの変化、第3図は未解凍品のステファンカッターによる物性の変化、第4図は半解凍品のステファンカッターによる物性の変化、第6図は完全解凍品のらいかいとよるもいかい時間と品温の変化、第8図はサイレントカッターによる未解凍品と完全解凍品の物性の変化をそれぞれ示す。

特許出願人 味の絮株式会社

第1表配合表

冷煤	助宗	すり身SA	- 1	1,	0	0	0
食		塩				3	0
ħ	b	珠 *)				1	0
4	b	ん				3	0
馬釣	しょ	でん粉			1	0	0
氷		水			5	0	0
			\bot				
	合	計		1.	6	7	(

*) 味の累株式会社製調味料

第28 配合表

冷凍	助宗 :	ナり身SA	T		8.	0	n	0	д
食		塩				2	4	0	
ね	b	妹 *)	Ì				8	0	
4	b	ん				2	4	0	
舺		白			1.	6	0	0	
氷		水			1.	6	0	0	
	合	計		1	1,	7	6	0	д

*) 味の累株式会社製調味料

(12)

